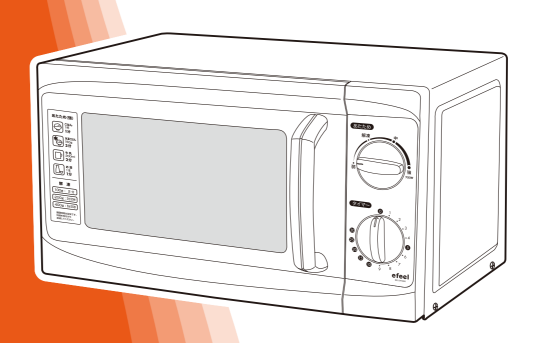




電子レンジ EMO-705F/706F

取 扱 説 明 書



保証書付

- ●このたびは、お買い上げいただきまことにありがとうございます。
- ●この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ●で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- ●この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう大切に保管してください。
- ●「保証書」は、「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめ、 販売店からお受け取りください。
- ●この製品は一般家庭用です。 業務用などにご使用にならないでください。

この商品は、海外ではご使用になれません。 FOR USE IN JAPAN ONLY



目次

| 安全上のご注意 | 3 |
|--|----|
| 各部のなまえ | 8 |
| ご使用の前に | 10 |
| 使える容器・使えない容器 | 11 |
| 使い方 | 12 |
| あたため | |
| 解凍·······加熱時間の目安···································· | |
| お手入れ | 16 |
| 故障かな?と思ったら | 17 |
| 仕様······ | 18 |
| 周波数・転居について | 19 |
| 保証とアフターサービス | 19 |

安全上のご注意

で使用になる前に、この「安全上ので注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。 ここに示した注意事項は、お使いになる方や他の人々への危害や損害を未然に防止する ためのもので、「警告」「注意」の2つに分けて説明しています。いずれも安全に関する 重要な内容ですので、必ずお守りください。

⚠ 警告 -

誤った取り扱いをすると、人が 死亡または重傷を負う可能性が 想定される内容を示しています。

誤った取り扱いをすると、人が けがをしたり、物的損害の発生が 想定される内容を示しています。

図記号の意味



・・・・・・・・してはいけない「禁止」内容です。



●本体を水につけたり、本体に水をかけたりしない。

ショート・感電・故障の原因になります。



●絶対に分解・修理・改造をしない。

発火・けが・異常動作の原因になります。

●子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない。

感電・やけど・けがをする原因になります。

●ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない。

感電・やけど・けがをする原因になります。

●電源は交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使う。

火災・感電の原因になります。



●電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む。

発火・ショート・感電の原因になります。

●電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付いているときは、乾いた布でよくふき 取る。

湿気などで発火・絶縁不良の原因になります。

魚警告



●定格周波数で使用する。(P19 参照)

感電・ショート・発火の原因になります。 転居する際はご注意ください。

. | **o**a

●お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く。

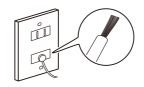
感電・やけど・けがをする原因になります。

●アースを確実に取り付ける。

故障や漏電のときに感電の原因になります。

アースの取り付け方法

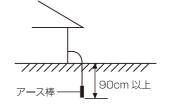
●アース端子付きコンセントを使う場合 アース線先端の皮をむき、アース端子に 確実に固定します。





アース線を 必ず接続

●アース端子付きコンセントがない場合 市販のアース棒の使用が必要になります。 お買い上げの販売店または電気工事 店にご相談ください。



ガス管や水道管、電話や避雷針のアース線には絶対に接続しないでください。 次の場合はアース工事(D 種接地工事)をするよう法律で義務付けられています。

- ・湿気の多い場所土間、コンクリート床、貯蔵室など。
- ・水気のある場所(漏電遮断機も設置する) 水滴の飛び散る所、地下室など結露の起きやすい所など。
- ●電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない。発火・ショート・感電の原因になります。
- ●電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねて 通電したり、高温部に近づけたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したり しない。



電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

●排気口や穴などにピンや針金などの金属物や異物、指を入れない。

やけど・感電・けがの原因になります。

※異物が入った場合は、お買い上げの販売店またはアイリスコールにご相談ください。

●調理中に電源プラグを抜き差ししない。

感電や火災の原因になります。

プラグを抜くときはタイマーつまみを『O』にしてから抜いてください。

▲警告



●熱に弱いものを近づけない。

- ・畳・じゅうたん・テーブルクロスなどの上に置かないでください。変形・変色・反りの原因になります。
- カーテンなどの燃えやすいものや、スプレー缶などを近づけないでください。引火や破裂などの原因になります。

▲ 注意

●水のかかるところや火気の近くでは使わない。

ショート・感電・故障の原因になります。

●本体のテーブルやドアに衝撃を与えない。



割れるおそれがあります。

過熱・異常動作して、発火することがあります。

●しょうがなどの繊維系の食品をスライスして加熱しない。

乾燥して発火します。

●殻・膜のある食品は、加熱しない。

破裂して、やけどやけがをすることがあります。

●長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜く。

絶縁劣化による漏電により、火災・感電の原因になります。

●心臓用ペースメーカーをお使いの方は、本製品のご使用にあたって医師とよく相談する。

磁力線によりペースメーカーが影響を受けることがあります。



●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く。電源コードが断線し発火・ショート・感電の原因になります。

●ラップを外すときなどは注意する。

蒸気が一気に出てやけどのおそれがあります。

●乳幼児のミルクやベビーフードのあたためは、仕上がり温度を確認する。

やけどをするおそれがあります。

中身をかき混ぜて温度を均一にしてから、仕上がり温度を確認してください。

A注意

●調理中は庫内を時々確認する。

プラスチック容器などの燃えやすいものを使う場合は、加熱中に発煙・発火していないかを 時々確認してください。

- ●本体が転倒、落下した場合は、外部に損傷がなくても使用せず、必ず点検を依頼する。
 感電や電波漏れのおそれがあります。
- ●密閉容器の栓やふたは外して加熱する。

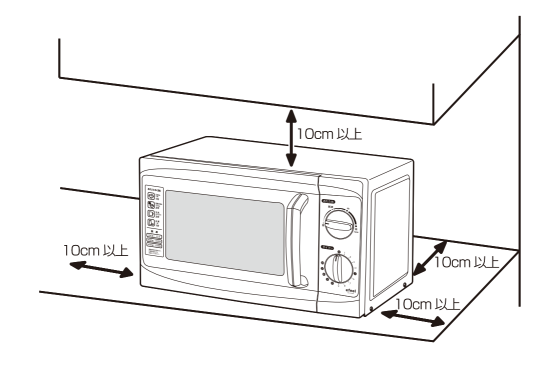
容器が破裂して、やけどやけがをすることがあります。

●壁・家具などとの間をあけておく。

過熱して発火や故障することがあります。

上・後ろ・左・右のいずれか 1 面を開放して設置してください。





●庫内が空のまま使わない。また、空の容器も加熱しない。

0

異常に高温になり、やけど・故障の原因になります。 また、空の容器も加熱しないでください。

●金属容器やアルミホイル、金串は使わない。

火花が発生し、製品を傷めるおそれがあります。

禁止

注意

●庫内で食品が燃えたときは、ドアを開けない。

ドアを開けると酸素が入り、勢いよく燃えます。

- ・次の処理をしてください。
- ①ドアを閉めたままタイマーつまみを『O』にする。
- ②電源プラグを抜く。
- ③本体から燃えやすいものを遠ざけ、鎮火するのを待つ。
- ・鎮火しない場合は、水か消火器で消火してください。
- ・そのまま使用せず、必ず販売店に点検を依頼してください。

●鮮度保持剤(脱酸素剤)を入れたまま加熱しない。

発火するおそれがあります。

●庫内やドアに油・食品カス・煮汁などを付けたまま放置したり、加熱したりしない。

発火・発煙・さびなどの原因になります。 付着した場合は、本体が冷めてから必ず拭き取ってください。

●食品は加熱しすぎない。

- ・飲みもの(コーヒー、牛乳、お酒、水など)や、生クリームなどの油脂分の多い液体は、 取り出すときに突然沸騰し、やけどの原因になります。
- ・根菜類(さつまいもなど)は、必要以上に加熱すると焦げたり・発煙・発火のおそれが
- ・少量の物、油が付いた物は発煙・発火のおそれがありますので、様子を見ながら加熱
- ・飲み物は加熱前にスプーンなどでかきまぜます。
- ・加熱しすぎた時は、そのまま20秒ほど庫内で冷ましてから取り出してください。

●ドアに無理な力を加えない。

本体が倒れてけがをしたり、電波漏れの原因になります。

ドアが損傷した場合は使用しない。

電波漏れの原因になります。 修理は販売店にご依頼ください。

ドアにものをはさんだまま使用しない。

電波漏れによる障害が起こることがあります。

●不安定な場所では使用しない。

落ちたり倒れたりしてけがの原因になります。 特に置台からはみ出さないように設置してください。

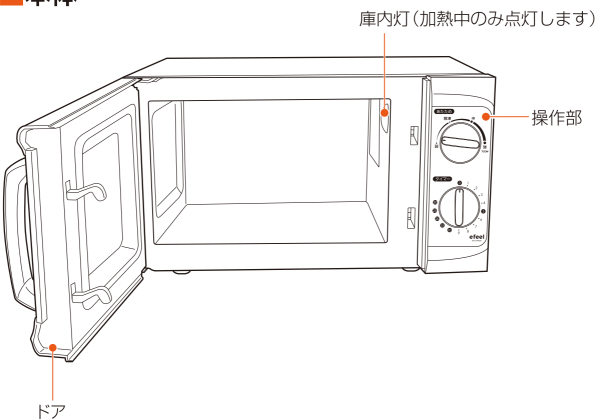
●本体の上に物を置かない。

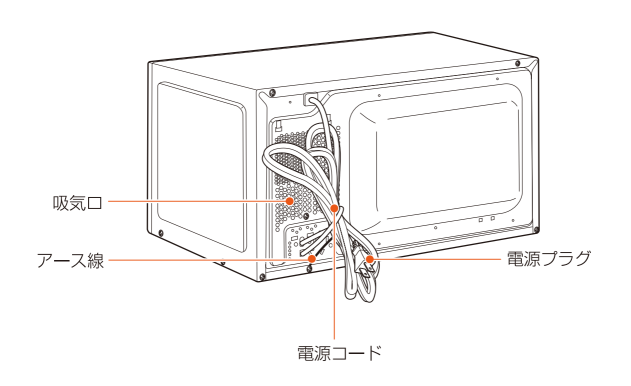
過熱したり、変形することがあります。



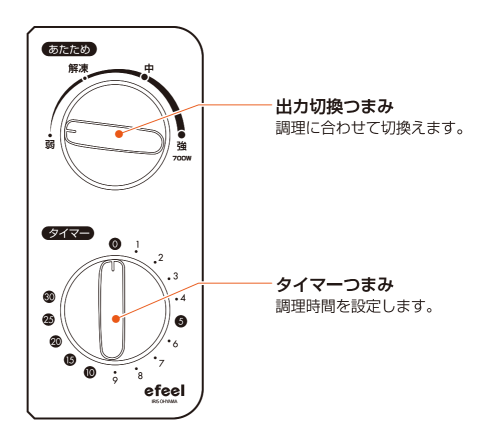
各部のなまえ

本体





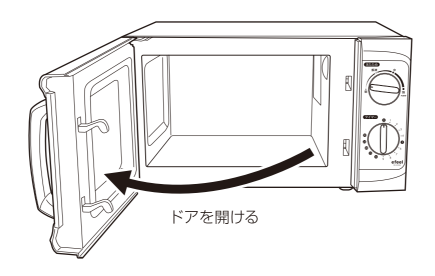
操作部



で使用の前に

ドアを開けて、傷防止用のビニールシートをはずす

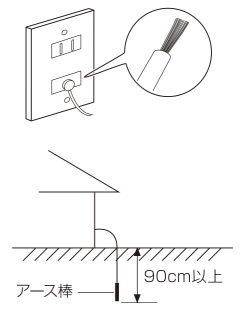
- ●ドア固定用のテープをはがします。
- ●ドアを開け、傷防止用のビニールシートをはずします。



2 アース線を取りつける(P4参照)

アースの取り付け方法

- ●アース端子付きコンセントを使う場合、 アース線先端の皮をむき、アース端子に 確実に固定します。
- ●アース端子付きコンセントがない場合、 市販のアース棒の使用が必要になります。 お買い上げの販売店または電気工事店に ご相談ください。



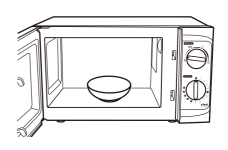
使える容器・使えない容器

| ガラ | 耐熱性がある | 使えます ただし、急熱・急冷すると割れることがあります。 |
|------|------------------------------|---|
| え | 耐熱性がない | 父 使えません カットガラス・強化ガラスも使えません。 |
| プラスチ | 耐熱性がある (耐熱温度) (140℃以上) | 使えます ・「電子レンジ使用可能」表示のあるものが使えます。 ・ふたは熱に弱いものがあるため耐熱温度を確認してください。 ・油分・糖分の多い食品は高温になるため耐熱温度を確認してください。 |
| ック | 耐熱性がない (耐熱温度 140℃未満) | ★ 使えません・電波で変形するもの(スチロール・ポリエチレン・フェノール・メラミン・ユリ樹脂など)も使えません。 |
| 陶磁器・ | 陶器・磁器 | 使えます |
| 漆器 | 漆器 | 父 使えません 塗りがはげたり、ひび割れするおそれがあります。 |
| 金属 | アルミ・ホーローなどの金属容器 | ★ 使えません 金串・金網、金・銀箔のフィルムやテープ、針金の 入ったものも使えません。 |
| そ | 木・竹 | ★ 使えません 釘や金栓など金属を使っているものは火花が出ることが あるので使えません。 また、加熱しすぎると燃えたりすることがあります。 |
| の他 | アルミホイル | 使えません ただし、生ものの解凍で部分的に使うことがあります。 |
| | ラップ (耐熱温度 (140℃以上) | 使えます ただし、油分の多い料理は、高温になるため使えません。 |

使い方

あたため

- ●容器や皿に入れて加熱します。
- ●量が多いときは分けて加熱した方がより上手に仕上がります。
- ●ラップをするときは食品部をゆったりおおうようにかぶせてください。余裕がないと 破裂のおそれがあります。
- ●ごはんやカレー等は、平たく均一に1人前ずつ包んで冷凍しておくと上手にあたたまります。
- ●飲み物のあたためのときはふたやラップはしないで、入れる量は容器の8分目程度に してください。
- ●ゆで野菜を作る場合。(P15参照)
- 1 電源プラグをコンセントに差し込む
- 2 食品を庫内中央に置く



😈 出力切換つまみを合わせる

●強:料理や飲み物のあたためのとき

●中:レトルト食品や冷凍食品のあたためのとき

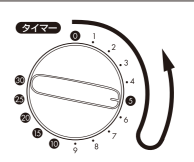
●解凍:冷凍の刺身や肉の解凍のとき

●弱:煮込料理のとき



4 タイマーつまみを回して 時間を合わせる

30分まで設定できます。 短い時間に設定する場合は、 5分以上までつまみを回して から戻してください。



5 できあがり

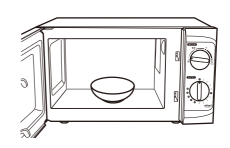
「チーン」と鳴って庫内灯が消えたらできあがりです。 途中で加熱をやめたいときは、必ずタイマーつまみを「O」に戻してください。

1 注意

●加熱後、容器が熱くなっているので、ふきんなどで気をつけて取り出します。

解凍

- 電源プラグをコンセントに差し込む
- 2 食品を庫内中央に置く

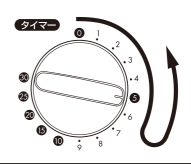


🥉 出力切換つまみを「解凍」に合わせる



タイマーつまみを回して 時間を合わせる

> 短い時間に設定する場合は、 5分以上までつまみを回して から戻してください。



う できあがり

「チーン」と鳴って庫内灯が消えたらできあがりです。 途中で加熱をやめたいときは、必ずタイマーつまみを「O」に戻してください。

- ●平たく(厚さ3cm以下)均一に1人前ずつ包んで冷凍しておくと上手に解凍できます。
- ●量が多いときは分けて冷凍した方がより上手に解凍できます。
- ※解凍が足りない場合は、出来具合いを見ながら、再度解凍してください。



●発泡トレーは溶けたりするため、使わないでください。

あたため

●食品は、庫内中央に置きます。● の食品は、ラップをします。

| | 食 品 名 | 分量 | 加熱時間 | コッとポイント | | | | | |
|----------|--------------------------|-----------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | ご は ん | 1杯 (150g) | 約1分 | かためのときは、霧吹きなどで水をかける。 | | | | | |
| | ハンバーグ | 1個 (80g) | 約1分 | _ | | | | | |
| | 焼 き と り | 6本 (150g) | 約1分 | 照りを出すため、先にタレをぬる。 | | | | | |
| | 1人前(150 | | 約1分 | キッチンペーパーや天ぷら敷紙に重ならないように並べる。 | | | | | |
| | 天ぷら・フライ | <u>∧ 注意</u> ●いかは、は | じけることか | がありますので、加熱時間は控えめにしてください。 | | | | | |
| | 焼 き そ ば スパゲティー | 1人前(200g) | 約1分30秒 | 加熱後、かき混ぜる。また、パサついているときは、 サラダ油かバターを少し混ぜる。 | | | | | |
| 室 温 + | お 弁 当 | 1人前(400g) | 約1分30秒 | しょう油などの入った容器・丸ごとのゆで卵・ アルミケースなどは、取り出してから加熱する。 (破裂や発煙のおそれあり) 中身によって出来上がり具合が異なるため、様子を 見ながら加熱する。 | | | | | |
| もの | おにぎり | 1個 (80g) | 約30秒 | _ | | | | | |
| | まんじゅう | 1個 (65g) | 約20秒 | あんが熱くなるので控えめに加熱する。 | | | | | |
| 冷蔵も | | 1個 (110g) | 約40秒 | 底の紙を取ってサッと水にくぐらせ、1個ずつゆったり とラップに包む。 | | | | | |
| の | 肉まん・あんまん | ●あんまんは | | 「熱くなり4分以上(室温・冷蔵もののときは、3分以上))おそれがあるので、加熱時間は控えめにしてください。 | | | | | |
| | みそ汁 | 1杯 (150g) | 約1分 | _ | | | | | |
| | 煮 も の | 1人前(200g) | 約1分30秒 | _ | | | | | |
| | カレー・シチュー | 1人前(200g) | 約1分30秒 | 加熱後、かき混ぜる。 | | | | | |
| | どんぶりもの | 1人前(350g) | 約2分 | _ | | | | | |
| | 牛乳(冷蔵) | 1杯 (200ml) | 約1分30秒 | 加熱前、加熱後もかき混ぜる。 | | | | | |
| | お酒(常温) | 1本 (180ml) | 約1分 | 加熱前、加熱後もかき混ぜる。 | | | | | |
| | 茶わん蒸しのあたため | 1個 | 30~60秒 | 様子を見ながら加熱する。 | | | | | |
| | ロールパンのあたため 2個 (80g) 約20秒 | | 約20秒 | 時間がたつと固くなるので、食べる直前に加熱する。 | | | | | |

ラップをするもの: 煮もの、蒸しもの、汁もの、調理済冷凍食品全般などしっとり仕上げ たい場合。

※ラップは少しゆとりをもたせてかぶせてください。

ラップをしないもの: ごはんもの、揚げもの、焼きもの、炒めもの、調理済冷凍食品全般 など水分を飛ばしぎみにしたい場合。

あたため

●食品は、庫内中央に置きます。● の食品は、ラップをします。

| | 食 品 名 | 分 量 | 加熱時間 | コッとポイント | | | | |
|--------------|-----------|-----------|------------------------|---|--|--|--|--|
| | フ ラ イ | 4個 (100g) | 4個(100g) 約1分30秒 皿に並べる。 | | | | | |
| | ご は ん | 1杯 (150g) | 約2分30秒 | _ | | | | |
| | ハンバーグ | 1個 (80g) | 約1分30秒 | 加熱後、ラップをしたまま2~3分蒸らす。 | | | | |
| | 焼きおにぎり | 1個 (80g) | 約1分 | _ | | | | |
| | | 1個 (110g) | 約1分~ 1分30秒 | 底の紙を取ってサッと水にくぐらせ、1個ずつゆったり とラップに包む。 | | | | |
| 冷凍も | 肉まん・あんまん | | | こ熱くなり4分以上(室温・冷蔵もののときは、3分以上) Dおそれがあるので、加熱時間は控えめにしてください。 | | | | |
| _ව | 今 川 焼 き | 1個 (90g) | 約1分30秒 | _ | | | | |
| | ミックスベジタブル | 100g | 約1分30秒 | 小さく切ったにんじんなどの少量加熱は、火花が出る ことがあります。100gより少ない場合は、大きめの 容器に野菜が入るぐらいの水を入れ、ふたをして加熱 してください。 にんじん50g(水50ml)で約2分加熱。 | | | | |
| | 里 い も | 300g | 約10分 | _ | | | | |
| | しゅうまい | 1袋 (230g) | 約3分 | 両面に水を振りかける。 | | | | |
| | ピラフ | 1人前(250g) | 約4分30秒 | あらかじめ、ほぐしておく。 | | | | |

●レトルト食品等で500Wが推奨されている場合は、出力を「中」に設定して様子を 見ながら温めてください。

■ ゆで野菜

| | 食 | 品 | 名 | | 分 | 量 | 加熱時間 | コッとポイント |
|--------|---------|------------|------------|----|----|----|--------|------------------------------|
| 根 | じさ | ゃ が つ ま | | もも | 15 | 0g | 約3分 | 丸ごとのとき、庫内中央を避けて置く。 |
| 菜 | に | h | じ | h | 20 | 0g | 約6分 | 用途に合わせて切り、あらかじめひたひたの水を加えておく。 |
| | だ | い | Z | h | 20 | 0g | 約4分 | 大きさをそろえる。 |
| 葉 | 丰+ | ベツ | ・白 | 菜 | 20 | 0g | 約2分30秒 | 太い芯はあらかじめ、そいでおく。 |
| 菜 | ほ | うれ | h | 草 | 20 | 0g | 約2分 | 葉と茎を交互に重ねてラップに包む。 |
| · 花 | | リフラ | | | 20 | 0g | 約2分30秒 | 小房に分け、あらかじめ食塩水につけてアク抜きをする。 |
| 果菜 | グ アフ | リ スパラ | — ラ ガ ಼ | _ | 20 | 0g | 約2分30秒 | 根元のかたい皮を取り、あらかじめ軽く塩でもんでおく。 |

1 注意

加熱時間は目安です。分量や状態により加熱時間は異なります。必要以上に加熱すると焦げたり・発煙・発火のおそれがあります。様子を見ながら加熱してください。

保護装置について

連続使用や水分の少ない食品を加熱すると保護装置がはたらき、運転が自動的に停止する場合があります。

約30分ほど休止してください。保護装置が自動的に解除され、再びご使用になれます。

お手入れ



警告

●お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めてから 行ってください。

\triangle

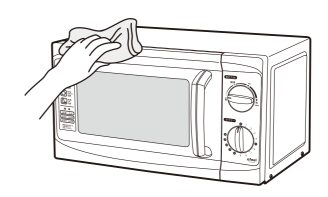
、注意

- ●ご使用になったあとは、早目にお手入れをしてください。
- ●金属たわし、みがき粉、シンナー、ベンジン、住宅・家具用合成洗剤は使用 しないでください。傷、変形、変色の原因になります。

■本体外側・ドア

よく絞ったふきんで拭く

●汚れが取れにくい場合は、 薄めた台所用中性洗剤を 柔らかい布に含ませて拭き 取ってください。

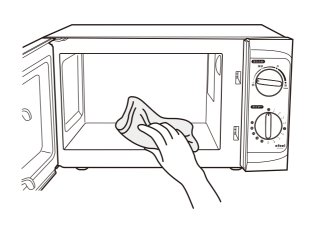


吸気口・排気口についたほこりなどは、乾いた布で定期的に取り除く

■庫内

よく絞ったふきんで拭く

- ●庫内底面の汚れはシミに なるためしっかりと拭き 取ってください。
- ●汚れが取れにくい場合は、 薄めた台所用中性洗剤を 柔らかい布に含ませて拭き 取ってください。



故障かな?と思ったら

使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に本書をよくお読みのうえ、下記の 点を確認してください。



それでも解決できないときは

ご購入の販売店、またはアイリスコールにお問い合わせください。



藝生

ご自分での分解・修理・改造はおやめください。

仕様

| 品 番 | EMO-705F(50Hz用)/EMO-706F(60Hz用) |
|------------|---------------------------------|
| 定格電圧 | AC100V |
| 定格周波数 | 50Hzまたは60Hz専用 |
| 定格消費電力(約) | 1100W |
| 定格高周波出力 | 強:700W~解凍:200W相当 |
| 発振 周波数 | 2450MHz |
| 外 形 寸 法(約) | 幅460mm×奥行385mm×高さ275mm(取っ手含む) |
| 総庫内容量 | 20L ^{*1} |
| 庫内有効寸法 (約) | 幅320mm×奥行330mm×高さ185mm |
| 間 口 寸 法(約) | 幅295mm×高さ180mm |
| 製品重量(約) | 13.2kg |
| タ イ マ ー(約) | 30分 |

消費電力量の目安

| 区 分 名 | A ^{*2} |
|-----------------|-----------------|
| 電子レンジ機能の年間消費電力量 | 58.7kWh/年 |
| 年間待機時消費電力量 | O.OkWh/年 |
| 年間消費電力量 | 58.7kWh/年 |

- ※1 総庫内容量とは、JISの判定基準に基づいて算出された容量です。
- ※2 区分名は省エネ法に基づき、機能、加熱方式および庫内容量の違いでわかれています。
- ●年間消費電力量 (kWh/年) は省エネ法・特定機器 「電子レンジ」 測定法による数値です。
- ●実際にお使いになるときの年間消費電力量は周囲環境、使用回数、使用時間、食品の量によって変化します。この製品は、日本国内専用に設計されています。電源電圧や周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスも対象外となります。
- ※製品の仕様は予告なく変更することがあります。

MADE IN CHINA

特定の化学物質の含有について



- ●この製品はJ-Moss(JIS C 0950電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)に基づく含有マークを表示しております。
- ●特定の化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しています。詳細は、Webサイトをご覧ください。

http://www.irisohyama.co.jp/company/j-moss

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証書

お買上げの際に、所定の事項が記入されている保証書を販売店より必ずお受け取りください。 保証書がありませんと、無料修理保証期間中でも代金を請求される場合がありますので、大切に 保管してください。

■保証期間

保証期間は、お買上げ日より1年間です。

無料修理保証期間中に故障が起きた場合は、保証書をご提示の上、お買上げの販売店に修理をご依頼ください。詳しくは、保証書をご覧ください。

■保証期間経過後の修理

お求めの販売店にご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により 有料にて修理致します。

■補修用性能部品の保有期間について

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低8年間保有しています。 性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■アフターサービスについてご不明な点は

お買上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。

周波数・転居について

転居されるときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

周波数が異なる地域に転居される場合は、そのままご利用になれません。 転居前と電源周波数が異なる場合には、部品の取り換えが必要です。販売店または、 当社「アイリスコール」までお問い合わせください。

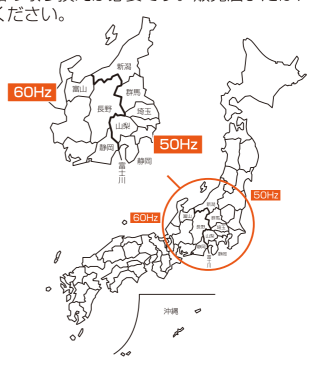
●取り換えが必要な部品

- ・高圧コンデンサー
- ・ 高圧トランス
- タイマー

●取り換えにともなう費用

・保証期間内は下記の通り (19ページ) です。

| | 保証期間内 | 保証期間外 | | | |
|-------|-------|-------|--|--|--|
| 部品代 | 無料 | 有料 | | | |
| 取替え工料 | 有料 | 有料 | | | |



電子レンジ EMO-705F/706F 保証書

本書はお買上げ日から下記期間中に故障が発生した場合には、下記の保証規定により 無料修理を行うことをお約束するものです。

| お買い上げ日 ※ | 年 | 月 | 日 | 保証期間 | | お買 | | より: 1年間 (耗部品は除く |
|-------------|-------|---|---|------|------|----|---|--------------------|
| | ご芳名 | | | | | | | |
| お客様 | ご住所 〒 | | | | | | | |
| | | | | | TEL(| |) | - |
| | 住所·店名 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ※ 販売店 | | | | | | | | |
| | 電話 | | | | | | | |

当商品の保証書にご記入されたお客様の個人情報は、商品の修理・交換の商品発送のみに使用し、 それ以外に使用したり第三者に提供することは一切ございません。

販売店さまへ

※印欄は必ず記入してお渡しください。

保証規定

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、当社が無料 修理致します。お買い上げの販売店にご依頼ください。
- 2. 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参、ご提示の上、お買い上げの販 売店にご依頼ください。
- 3. 保証内容は無料修理(製品に限る)のみとさせて頂きます。その他の保証は致しかねます。
- 4. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - ①使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - ②お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
 - ③火災、地震、その他の天災地変による故障及び損傷
 - ④納品後の移動、輸送又は什器備品等との接触による故障及び損傷
 - ⑤本書の提示がない場合
 - ⑥本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効となります。
- 6. 本書は再発行致しませんので紛失しないよう大切に保管してください。

て式会社 お問い合わせはお気軽にアイリスコールに アイリスコール 受付時間 9:00~17:00

〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号 **0120-311-564** ホームページ http://www.irisohyama.co.jp/